(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



T HELEN ERWEIDE IN DELENE EREN OEDEN OEREN OEREN EREN EREN EREN BEHELD HINDE EREN EREN EREN EREN EREN EREN EREN

(43) Date de la publication internationale 3 février 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/010038 A2

(51) Classification internationale des brevets7:

C07K 14/435

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050345

(22) Date de dépôt International: 20 juillet 2004 (20.07.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/50357

21 juillet 2003 (21.07.2003) F

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 3 rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR). UNIVERSITE DE RENNES 1 [FR/FR]; 2 rue du Thabor, F-35065 Rennes Cedex (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): COSSON, Bertrand [FR/FR]; La Ville Mabile, F-35290 Le Crouais (FR). PAILLARD, Luc [FR/FR]; 2 Rue Noisetiers, F-35520 Montreuil Le Gast (FR). LEGAGNEUX, Vincent [FR/FR]; 22 Rue Christian Bernon, F-35000 Rennes (FR). OSBORNE, Howard [FR/FR]; La Charrière, F-35580 Saint Senoux (FR).
- (74) Mandataires: MICHELET, Alain etc.; 7 rue de Madrid, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

- sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport
- avec une (des) indication(s) relative(s) à du matériel biologique déposé, fournie(s) selon la règle 13bis, séparément, et non avec la description
- avec la partie réservée au listage des séquences de la description publiée séparément sous forme électronique et disponible sur demande auprès du Bureau international

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: PEPTIDE PROTEIN TRANSLATION INHIBITOR AND THE USE THEREOF FOR PROTEIN TRANSLATION CONTROL

(54) Titre: PEPTIDE INHIBITEUR DE LA TRADUCTION DES PROTEINES ET SES UTILISATIONS POUR LE CONTROLE DE LA TRADUCTION DES PROTEINES

(57) Abstract: The inventive peptide protein translation inhibitor is characterised in that the size thereof is greater than 250 amino acids and it comprises an amino acid sequence which is at least for 85% identical to an aminoacid sequence SEQ ID N°1. Said invention also relates to a fusion polypeptide which specifically inhibits an interesting target polynucleotide translation which is characterised in that said polypeptide comprises the above defined inhibiting peptide fused with a RNA binding protein,

(57) Abrégé: Il est fourni selon l'invention un peptide inhibiteur de la traduction des protéines caractérisé en ce que sa taille est d'au plus 250 acides aminés et en ce qu'il comprend une séquence d'acides aminés possédant au moins 85 pour cent d'identité avec la séquence en acides aminés SEQ ID N°1. Un autre objet de l'invention consiste en un polypeptide de fusion susceptible d'inhiber spécifiquement la traduction d'un polynucléotide cible d'intérêt, caractérisé en ce que ledit polypeptide comprend un peptide inhibiteur tel que défini ci-dessus, ledit peptide inhibiteur étant fusionné avec une protéine de liaison à l'ARN.

) 2005/010038 A2